#### REMARKS

The specification has been amended to provide descriptions of all save two of the items listed under D. and E. on page 2 of the Office Action. The claimed variety is a spray mum which does not produce branches. Thus, no branch length and width values are provided. Pot mums produce branches; spray mums do not. No calyx color is provided because calyx is not present. The specification has been revised to indicate that the ovaries are enclosed in perianth rather than in calyx. The claim is believed, therefore, to be in compliance with the first and second paragraphs of 35 USC 112.

Enclosed, as required, are copies of related Plant Breeder's Rights applications.

The rejection of claim 1 under 35 USC 102 as anticipated by NL PBR CHR2752, in view of the statement in the last reply that the first sales of the variety took place in December 1998, is respectfully traversed.

The Examiner acknowledges that the publication by itself is not sufficiently enabling to the person of ordinary skill in the art to be able to practice the invention. The Examiner asserts, however, that the sale of the plants in December 1998, taken with the publication, constitutes a bar to patentability. Applicant

respectfully disagrees and points out that 35 USC 102(b) refers specifically to acts in the United States and not elsewhere. It is therefore respectfully submitted it is improper to combine an admittedly non-enabling publication with sales abroad and conclude that the subject matter is barred under 35 USC 102(b).

Applicant respectfully submits also that the holding in Ex parte Thomson, 24 USPQ2d 1618 (Bd. Pat. App. & Inter. 1992) does not support the rejection here. That case involved a utility application rather than a plant patent application. Moreover, the materials sold in that case were seeds, not plants. The panel justified its position by stating that the necessary enablement came about by purchase and planting of the requisite 24 USPQ2d at 1620. The panel also distinguished the seeds. situation in In re LeGrice, 133 USPQ 365 (CCPA 1962) from the situation before it, pointing out, "Unlike the seeds of the asexually reproduced roses of LeGrice, which would not produce the claimed rose, the sexually reproduce [sic] of the Siokra cultivar do reproduce the claimed Siokra cultivar." 24 USPQ2d at The panel in a footnote to the foregoing sentence remarks, 1621. "Another point of distinction is that whereas LeGrice concerned a plant patent, appellant seeks a utility patent, which affords a broader scope of protection."

The Plant Breeder's Right published application lacks sufficient detail to make the publication enabling. The Examiner so admits. As such, the Plant Breeder's Right published application is not de jure prior art. A sale outside the United States is not a patent defeating act under 35 USC 102.

Applicant respectfully submits that it is wholly improper to take two matters, each alone by law not constituting prior art under 35 USC 102, and assert that taken collectively those matters transform magically into a justifiable supportable rejection under 35 USC 102.

Applicant also respectfully traverses the rejection of claim 1 under 35 USC 102 over QZ PBR 970499. Applicant traverses the rejection for the same reasons given above.

Reconsideration of the case is earnestly solicited.

Respectfully submitted,

PARKHURST & WENDEL, L.L.P.

Charles A. Wendel

Registration No. 24,453

#### Enclosures:

Version with Markings to Show Changes Made Plant Breeder's Right papers

CAW/ch

Attorney Docket No.: CHRE:110

PARKHURST & WENDEL, L.L.P.
1421 Prince Street, Suite 210
Alexandria, Virginia 22314-2805
Telephone: (703) 739-0220

Atty. Docket No. CHRE:110

### Version with Markings to Show Changes Made

Style color

Green 143 B

Style Length

4 mm

Stigma color

Yellow-green 144 A

Stigma Width

1 mm

**Ovaries** 

Enclosed in perianth

<u>Plant</u>

Form

A spray mum meant for erect culture

Growth habit

Upright

Growth rate

Vigorous

Height

105 - 130 cm

Width

<u>25 cm</u>

Internodes

3-3.5 cm

Spray formation

Corymbioform (funnel-shaped, with a little

round to flat umbel on top)

Peduncle length

Near the top 14 cm, near the middle 21 cm,

near the bottom 26 cm

Peduncle color

Green 138 B

Peduncle, attachment

Good, not brittle

Peduncle, angle with stem

Petiole length

1.5 cm

Petiole color

Green 139D

Small, 30°

Leaf midvein

Green 139D

Stem Color

Green 144A

Stem Strength

Medium

Stem Brittleness

Absent

Stem Anthocyanin Coloration

Absent

RAAD VOOR HET KWEKERSRECHT adres: Nudestraat 15, Wageningen correspondentieadres: postbus 104, 6700 AC Wageningen				UITSLUITEND DE RAAD aanvrage nr.				
				form out	form. ontv. :			
telefoon: 0317-419031 telefax: 0317-425867 postgiro: 198113 rabobank: 39.70.01.258				betaling ontv. :				
AANVRAAG TO	AANVRAAG TOT VERLENING VAN KWEKERSR			ECHT tijdstip aanvrage:				
1. AANVRAGER(S) (n	1. AANVRAGER(S) (naam, adres met postcode, tel.nr., fax):*)			2. KORRESPONDENTIEADRES (indien anders dan onder 1):				
Chrysanthemum Postbus 370 1430 AJ AALS	Breeders Asso	ciation N.V.						
Tel: 0297-347	Tel: 0297-347870 Fax: 0297-344612			dit is het adres  van één van de aanvragers  van de gemachtigde (volmachtformulier bijgevoegd)  voor dienstcorrespondentie				
Nationaliteit: NL	Nationaliteit: NL							
3. GEWAS (Latijnse en	3. GEWAS (Latijnse en Nederlandse benaming):			4. VOORLOPIGE AANDUIDING: 96.4020				
Chrysant (Dendranthema)			RASE	RASBENAMING (+ form. 55):				
cBA Research Postbus 370 1430 AJ AALSM	ŒER	onder 1):	☑ do	or overeenl or successi	anvrager overgegaan: comst tot eigendomsoverdracht e ze (te specificeren):			
6. Eerdere aanvragen			<u> </u>					
voor dit ras in buitenland	indiening land en datum	nummer van de aanvraag	st	adium	rasbenaming of voorlopige aanduiding			
voor kwekersrecht								
voor de officiële rassenlijst				<u> </u>				
(UPOV-land)	emaakt op het recht var an uitstel onderzoek gew	onder nr		Plantgoedwe	t) op grond van de aanvraag ingediend in op (datum)			
B. a. Het ras is in Nederla	and eboden of verhandeld			s is in buite				
□ voor de eerste keer te koop aangeboden of verhandeld			niet te koop aangeboden of verhandeld voor de eerste keer te koop aangeboden of verhandeld					
op datum: onder de benaming:			op datum: onder de benaming:					
). Hierbij wordt machtigi inlichtingen uit te wiss	ng gegeven aan de Raa elen, die betrekking het	d voor het Kwekersrech oben op het ras, mits d	t om met e	elke hevoed	de instantie in een andere Unie-Staat alle nodige rager gewaarborgd zijn.			
0. Andere bijgevoegde fo ■1. technische vrager □4. gewaarmerkte afs	rmulieren en stukken nlijst	☐2. volmachtformulier			33. naamsvoorstelformulier (nr. 55.2) -zie vraag 4-			

Ik verzoek hierbij kwekersrecht te verlenen. Ik verklaar hierbij, dat voor zover mij bekend, de inlichtingen die nodig zijn voor het onderzoek van de aanvraag en die op dit formulier en in de bijlagen zijn gegeven, volledig zijn en naar waarheid zijn opgemaakt.

☑5. eventuele andere stukken (zoals foto's, (kopie) overdrachtsakte(n) e.d.)

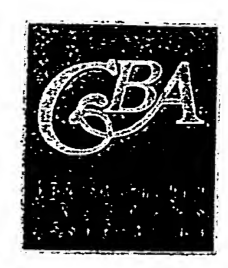
RIJSENHOUT, 25-3-96 Plaats/datum:

Handtekening(en) aanvrager(s) of gemachtigde:

\*) raadpleeg eerst de toelichting op de achterzijde alvorens het formulier in te vullen.

Form 1

	be returned in duplicate		-
			Not to be filled in
	TECUNICAL OUTON		Reference nr: CHR
	TECHNICAL QUESTS to be completed in co	IONNAIRE Onnection with	Application date:
	an application for plant	tbreeder's rights	"PPITCECION date:
			111286
1.		unthemum spec. NTHEMUM (perennial)	(GB)
2.	Applicant(s) (name, address, t	elephone, telex)	
	Chrysan themum	Breeders assoc	iation MV
	P.0 370		
	1430 AF Aalsmeer		297 347070
3.	Breeder's reference 96.	4020	
4.	Information on origin, maintena	Ince and reproduction o	<i>E</i> +1
4.1		one reproduction o	I the variety
	i) Seedling (indicate parent	Varieties)	
	ii) Mutation (indicate parent		I. llite Roagan
	iii) Discovery (indicate where	variety) mutual g	<b>₩</b> )
,	iii) Discovery (indicate where	and when)	( )
·	Other information		
5.	Characteristics of the variety cultivation without any growth corresponding characteristic in state of expression which best ristic two possibilities are pression data are available, otherwise	the UPOV test guideling corresponds; in the case	n prackets refers to the ne TG/26/4; please mark the se where for on characte-
	Characteristics		Example Varieties Note
5.1 (30)	Flower head: type	single	
· - • /	•	semi-double double	<u>(1)</u> 2
5.2	Ray floret: longitudinal axis		3
(34)	of majority of ray florets	reflexing straight	
		incurving	2
		twisted broken	4
		<del></del>	_
. 3	Varieties with short corolla	CODO	>
2,,	Varieties with short corolla tube only: Ray floret: cross-section of ray	concave (lat	1



#### CBA RESEARCH B.V.

verklaart dat (de eigendom van) de kwekersrechten voortvloeiend uit de aanvrage voor verlening kwekersrecht voor het door haar gekweekte chrysantenras met voorlopige aanduiding

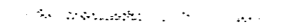
96.4020

hierbij worden overgedragen aan

Chrysanthemum Breeders Association N.V. Postbus 370 Aalsmeer Nederland

waarbij deze blijkens bijgevoegde (volmacht tot) aanvraag voor verlening kwekersrecht, verklaart de overdracht te aanvaarden.

CBA Research B.V. B. Noodelijk





## RAAD VOOR HET KWEKERSRECHT

telefoon: 0317 - 419031 telefax: 0317 - 425867 postgiro: 198113 rabobank: 39.70.01.258

Chrysanthemum Breeders Association N.V.

Postbus 370 1430 AJ AALSMEER

Wageningen. 17/04/1996

Betreft: voorstel voor een rasbenaming.

1. GEWAS

: chrysant

2. VOORLOPIGE AANDUIDING: 96.4020 3. AANVRAAGNUMMER

: CHR 2752

4. HET VOORSTEL VOOR DE RASBENAMING LUIDT:

WHITE ELITE REAGAN

5. Voor hetzelfde ras voorgestelde of geregistreerde benaming:

a. in andere UPOV-Staten:

b. t.b.v. B-Lijst

groentegewassen

land stadium

benaming (indien anders dan onder 4)

benaming

stadium

i dem

6. De voorgestelde benaming is als handelsnaam of merk ter inschrijving aangeboden of ingeschreven op naam van de aanvrager(s) voor de in de zin van de merkenwet gelijke of gelijksoortige waren in Nederland, in een lid-Staat van de Unie tot bescherming van Kweekprodukten (UPOV) of bij het internationale Bureau van de Wereldorganisatie voor Intellectuele Eigendom (WIPO).

land en/of WIPO

datum aanvraag

datum inschrijving

inschrijvingsnr.

7. AFSTAND VAN HET MERK.

De ondergetekende verklaart hierbij, dat, ingeval de benaming als hierboven voorgesteld. wordt ingeschreven in het Nederlands Rassenregister, afstand wordt gedaan van de rechten. welke hem in enige Unie-Staat met betrekking tot deze benaming voor gelijke of soortgelijke waren mochten toekomen.

plaats/datum:

Rysenhout 11/06/95

handtekening:

AR55X2





De Raad voor het Kwekersrecht verklaart,

dat op aanvraagnummer Cl

CHR 2752

ingediend op

02/04/96

het hierna beschreven ras van het gewas

chrysant

onder de benaming

White Elite Reagan

onder volgnummer

18480

per datum

31/03/99

in het Nederlands Rassenregister is ingeschreven met aantekening van verlening van kwekersrecht ten name van:

Chrysanthemum Breeders Association N.V., Postbus 370, 1430 AJ AALSMEER

Wageningen, 31/03/99

mr. J.P. Pluim Mentz



# INGEKOMEN 12 12J. 1839

Beschikking tot verlening van kwekersrecht voor het ras 96.4020. behorend tot het gewas chrysant. onder aanvraagnummer CHR 2752.

De Raad voor het Kwekersrecht. Afdeling Tuinbouwgewassen, samengesteld als volgt:

- drs. G. van der Lely, voorzitter

- ir. E. Kooistra en ir. J.E.M. van Ruiten, leden

- mr. J.P. Pluim Mentz, secretaris

Gelezen de op 02/04/96 door:

Chrysanthemum Breeders Association N.V., Postbus 370, 1430 AJ AALSMEER

ingediende aanvraag tot verlening van kwekersrecht voor het ras 96.4020, behorend tot het gewas chrysant:

Overwegende dat het bovenaangeduide ras, waarvoor kwekersrecht is aangevraagd, voldoet aan de eisen voor verlening van kwekersrecht. als bedoeld in artikel 29 van de Zaaizaad- en Plantgoedwet: dat overigens de Afdeling niet gebleken is van bezwaren tegen zodanige verlening:

Gezien het deskundige-rapport. ontvangen d.d. 09/12/98

Gelet op de artikelen 18. eerste lid. onder a. 35. eerste lid. en 37 van de Zaaizaad- en Plantgoedwet:

#### **BESLUIT:**

- 1. Aan het hierna omschreven ras wordt kwekersrecht verleend onder de bij beschikking van 10/11/98 vastgestelde benaming: 'White Elite Reagan'
- 2. De beschrijving van het ras wordt vastgesteld als op bijbehorend en hierbij gevoegde beschrijvingsblad:
- 3. Het ras wordt ingeschreven in het Nederlands Rassenregister t.n.v.:

Chrysanthemum Breeders Association N.V., Postbus 370, 1430 AJ AALSMEER

Aldus gewezen te Wageningen.

1 I FEE, 1999

De secretaris.

De voorzitt

1 7 FEB. 1989

Certified COLY THE SECRETARY

`\

#### THE PLANT VARIETY RIGHTS OFFICE - UNITED KINGDOM ANNEX TO REPORT ON TECHNICAL EXAMINATION

Requesting autority: Road i/h 1(webersrecht

Application No.: CHR 2752

Reporting authority : UNITED KINGDOM

Reference No: 15 / 4844

#### DESCRIPTION OF VARIETY

A. Characteristics mentioned in the UPOV Test Guidelines TG/26/4 ,dated 14 NOV 1979

	Characteristic	State	Note	Remarks
,				
	Plant : height	Medium	5	
2.0	Stem : internode length	Short to medium	4	
3.0	Stem : diameter	Medium	5	
4.0	Stem : green colour	Nearest Yellow-Green 1468		
*5.0	Stem: anthocyanin colouration	Absent	1	
6.0	Stem : strength	Strong	7	
7.0	Stem : brittleness	Absent	1	Stem : cross section angular
8.0	Lateral shoot : attachment to stem	Medium	5	section angular
9.0	Lateral shoot : angle between lateral and stem	Medium	5	
10.0	Peduncle : thickness	Thick	7	
11.0	Peduncle of terminal flower head : length	Long	7	
12.0	Stipule : size	Small	3	
0	Leaf : length	Long	7	
14.0	Leaf : width	Medium to broad	6	
*15.0	Leaf : ratio of length/width	High	7	
16.0	Leaf : thickness	Medium		
17.0	Leaf : texture	Fleshy	5	
*18.0	Leaf : serration	•	1	
19.0		Medium	5	
13.0	Leaf : colour	Between Yellow-Green 147A and Green 139A		
*20.0	Leaf : length of lower lobe	Long	7	Occasionally medium to long
21.0	Leaf : shape of base of sinus	Round	2	

# A. Characteristics mentioned in the UPOV Test Guidelines TG/26/4 ,dated 14 NOV 1979

	Characteristic	State	Note	Remarks
22.0	Leaf : claw in base of sinus	Present	9	Always present
*23.0	Leaf : margins of sinus	Converging	3	
24.0	Leaf : shape of base	Rounded	3	Variable
25.0	Leaf : apex	Mucronate	. 2	
*26.0	Spray varieties only: inflorescence : form	Corymbiform	1	Secondary laterals present
27.0	Spray varieties only: inflorescence number of flower heads	Medium to high	6	
28.1	Spray varieties only : flower head : diameter	Medium	5	
28.2	Disbud varieties only: flower head diameter	Not applicable	-	
29.0	Flower head : height	Low	3	
*30.0	Flower head : type	Semi-double	2	-
*31.0	Semi-double varieties only : number of rows of ray florets	Low	3	
32.0	Flower head : number of rows of involucral bracts	Five or less	1	
*33.0	Flower head: involucral bracts among florets	Absent	1	
*34.0	Ray floret : longitudinal axis of majority	Reflexing	1	Very weakly to weakly along most of the distal half
*35.0	Ray floret: longitudinal axis of the outer row	Reflexing	1	Very weakly to weakly along most of the distal half
*36.0	Ray floret : length of corolla tube	Very short to short	2	
*37.0	Short tube only: ray floret : cross section of ray	Convex	3	
×38.0	Short tube only : ray floret : keel	Absent	1	
*39.0	Short tube only : ray floret : keel number	Not applicable	-	
40.0	Long tube only : ray floret : shape of end	Not applicable	-	
41.0	Ray floret : length of outer florets	Short to medium	4	
42.0	Ray floret: width of outer florets	Broad	7	
43.0	Ray floret : ratio length/width	Low to medium	4	

## A. Characteristics mentioned in the UPOV Test Guidelines TG/26/4 ,dated 14 NOV 1979

	Characteristic	State		Note	Remarks
44.0	Ray floret : thickness	Medium		5	
*45.0	Ray floret : shape of tip	Pointed		1	Tending to mamillate
46.0	Ray floret : colour of outer side of majority at Stage 8	White 1550 but wh brighter	niter and		
47.0	Ray floret : colour of inner side of majority at Stage 8	White 155D but wh brighter	niter and		
48.0	Ray floret: colour of outer side of inner florets (if different from 46)	As 46			
43.0	Ray floret: colour of inner side of inner ray florets (if different from 47)	As 47			
50.0	Ray floret : colour of inner side of majority at stage 10	Not observed			
51.0	Single and semi-double only : ray florets : number	Medium		5	
*52.0	Ray floret : texture of surface	Textured		2	
53.0	Single and semi-double only : disc diameter	Médium to large		6	
*54.0	Single and semi-double only : disc: colour before anther dehiscence	Green			
*55.0	Single and semi-double only : disc : colour at anther dehiscence	Yellow			
<b>*</b> 56.0	Disc : distribution of disc florets	Type 4		4	
57.0	Disc floret : overall length	Medium		5	
* س. 0	Disc floret : type	Tubular		1	
59.0	Disc floret : colour	Yellow			
60.0	Receptacle : diameter	Medium		5	•
*61.0	Receptacle : shape	Conical raised		4	
62.0	Year round varieties : response group	8 weeks		3	
63.0	Natural season varieties : flowering season	Not applicable		-	

B. Differences from those varieties which most closely resemble the variety.

#### AFP 15 / 4844

AFP 15 / 3863 ( 9240-5 )

Characteristic 45.1 Yellow 8D but slightly paler

Between Yellow 2D and Yellow 4D

Characteristic 47.0 White 155D but whiter and brighter

White 155D

.. Additional data

Colour of outer side of outer ray florets in bud (Stage 6): Yellow 8D but slightly paler

AFP 15/4844 was also close to White Reagan (AFP 15/2908). The two could be distinguished by the following characteristics. Colour of the outer side of the ray florets in bud (Stage 6) was Yellow 8D but slightly paler in 15/4844 and Yellow 4D in 15/2908. Colour of the outer side of the ray florets prior to anther dehiscence (Stage 7) was White 155D but whiter in 15/4844 and White 155D but slightly whiter, merging to White 155D at the very base in 15/2908.

